This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

LAMINATED HARD MATERIAL AND PRODUCTION THEREOF

Patent Number:

JP2138459

Publication date:

1990-05-28

Inventor(s):

إكريث حديثة

HAYASHI TOKIAKI; others: 01

Applicant(s)::

RAIMUZU:KK

Requested Patent:

☐ <u>JP2138459</u>

Application Number: JP19880289735 19881116

Priority Number(s):

IPC Classification: C23C14/06; C01B21/06

EC Classification:

Equivalents:

JP1878193C, JP5088310B

Abstract

PURPOSE:To simply produce a laminated hard material with a well adhered multiple coating film having superior oxidation and machining resistances by coating a base material with a multiple coating film having (Ti, Al) N type structure contg. Al whose content has been stepwise or continuously increased from the base material side.

CONSTITUTION: Ti and Al are vapor-deposited on a base material and simultaneously the base material is irradiated with nitrogen ions from an ion source. By this ion mixing method, a multiple coating film having (Ti, Al) N type structure contg. Al whose content has been stepwise or continuously increased from the base material side is formed on the base material. The cracking and peeling of the coating film due to an extreme difference in compsn. at the interface between the base material and the coating film is prevented and a laminated hard material suitable for wear resistant parts, a cutting tool, etc., is simply obtd.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-138459

Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月28日

C 23 C 14/06 C 01 B 21/06

Α.

8722-4K 7508-4G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

図発明の名称 複合硬質材料及びその製造方法

②特 願 昭63-289735

@出 願 昭63(1988)11月16日

⑫発 明 者 林

常昭

東京都港区西新橋1-7-2 虎ノ門高木ビル2階 株式

会社ライムズ内

⑩発 明 者 飛 田

修一司

東京都港区西新橋1-7-2 虎ノ門高木ビル2階 株式

会社ライムズ内

⑪出 願 人 株式会社ライムズ

東京都港区西新橋1-7-2 虎ノ門高木ビル2階

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 夕

外2名

明知普

1. 発明の名称

複合硬質材料及びその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1), 基材上に、該基材側からAI量を段階的もしくは連続的に増加させた(TI, AI) N系の組成構造を有する複合被膜を被覆したことを特徴とする複合硬質材料。

(2) . 括材上にTI及びAIを蒸碧すると同時にイオン源より窒素イオンを照射するイオンミキシング法により該基材側からAI量を段階的もしくは連続的に増加させた(Ti, AI)N系の組成構造を有する複合被膜を形成することを特徴とする複合硬質材料の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、複合硬質材料及びその製造方法に関し、特に耐酸化性の優れた複合硬質材料及びその製造方法に係わる。

【従来の技術及び課題】

耐熱性が高く、硬質であるTINは、従来より 種々の基材上に被選してその特長である耐熱性、 耐摩耗性を基材に付与することが行われ、かつ各 方面で実用化されている。特に、高速度鋼、超硬 合金にTIN膜を被覆した複合硬質材料は耐摩耗 部品、切削工具等で長年に亙って実績を上げてき ている。しかしながら、工業的利用の面から更に 苛酷な使用条件に耐える複合硬質材料が要望され ている。

上述した要望から、最近、Ti(C・N)、
(Ti, Hi) N、(Ti, Zr) N等の3元系の複合材料が検討され、夫々の元素の特長を生かした特性を有する材料の開発が行われている。

一方、(Ti, Al) N系の複合材料はAl成分を含むため、高温での酸化条件下で保護膜であるAl2O3を生成することにより耐酸化性の向上が確認されており、該複合材料を基材被覆した複合硬質材料は、従来の複合硬質材料(例えば基材上にTi Nを被覆したもの)に比べてクレータ

及びフランク摩耗量が少ないため、有望な切削工 具用材料と考えられている。

しかしながら、(Ti, Al) Nの特定の組成、 例えば (50at% Ti - 50at% Al) Nの組成の複 合被膜を所望の基材上に直接被置すると、基材と 複合被膜との化学組成、結晶構造の相違からそれ らの界面での構成ギャップにより密着性が不十分 となったり、熱膨張係数のギャップにより熱応力 下で界面から複合被膜が剥離する等の問題があっ

本発明は、上記従来の課題を解決するためにな されたもので、耐酸化性の優れた(Tl, Al) N組成を有する複合被膜を基材上にそれら界面で のクラックや剥離発生符を招くことなく良好に密 音させた複合硬質材料、並びにかかる複合硬質材 料を簡単な工程により製造し得る方法を提供しよ うとするものである。

[課題を解決するための手段]

本発明は、基材上に、該基材側からAI量を段 階的もしくは連続的に増加させた(Tl, Al)

オンビームを照射する時間を調節することにより 蒸着組成を制御することが可能となる。また、電 子ヒームを用いる真空蒸着法の場合はダブルハー ス方式で電子ピームによりTiとAVを蒸着する がTiとA0とを連続的に蒸着することも可能で あり、適当な時間間隔をおいて蒸着することも可 能であり、組成制御も可能である。

前記イオン源より照射する窒素イオンは、蒸着 と独立して操作することが可能である。このため、 蒸着量と窒素イオンの相対的な組成比率は自由に 及び切削性能を有する複合被膜を基材上に対して 調節でき、目的とする所定比率の(TI、AI) クラック等を発生せずに良好に密着、被覆した複 Nの被膜を形成することが可能であり、組成を段 階的もしくは連続的に制御することが可能である。

[作用] [;

本発明によれば、基材上に、該基材側からA0 量を段階的もしくは連続的に増加させた(TL) A Q) N 系の組成構造を有する複合被膜を被覆す ることによって、基材と接する複合被膜の界面で、 - の 極 端 な 粗 成 の 落 差 に 起 因 す る 復 合 被 膜 の ク ラ ッ クや剥離等の発生を防止できると共に基材に対す N系の組成構造を有する複合被膜を被覆したこと を特徴とする複合硬質材料である。

上記誌材としては、例えば高速度鋼、超硬合金、 サーメット符からなるものを挙げることができる。

また、本発明方法は基材上にTi及びAVを蒸 着すると同時にイオン頭より窒素イオンを照射 するイオンミキシング法により該基材側からAQ 量を段階的もしくは連続的に増加させた(TL) A 』) N 系の組成構造を有する複合被膜を形成す ることを特徴とする複合硬質材料の製造方法であ

上記T1、A0の蒸音手段としては、ターゲッ トを利用したイオンピームスパッタ法と、電子ピ ームによる真空蒸符を挙げることができる。前者 の方法では、所定の化学組成を有するTI-AI 合金ターゲットを利用してもよく、或いはTI及 びA0単体の金属ターゲットに順次スパッタイオ ンピームを照射して合金膜を基材表面に蒸着して もよい。この場合、スパッタイオンピームの加速

る密着性を向上できる。また、複合被膜中のAP 量を基材側から段階的もしくは連続的に増加させ ることによって、最上層側の被膜部分中のAlの TIリッチ層への拡散を抑制できるため、目的と した耐酸化性及び切削性能を有する複合被膜を基 材上に被覆した複合硬質材料を得ることができる。

更に、本発明によれば組成制御、組成の段階的 もしくは連続的な制御が容易なイオンミキシング 法を採用しているため、既述したような耐酸化性 合硬質材料を簡単に製造することができる。

[実施例]

以下、本発明の実施例を詳細に説明する。 突 施 例 1

まず、基材としての30×30×2 mの寸法の高速 度鋼板を用意し、この板をイオン照射と蒸剤機能 を備えた真空チャンパ内のホルダに保持した。つ 「づいて、このチャンパ内を5 ×10⁻⁶ torrに真空引」 きした後、イオン源から加速電圧5 kVのArイ

オンを引き出し、前記板に照射して表面清浄化のための前処理を施した。次いで、TI及びAIを耐び、TI及びAIで、蒸萄法で、蒸萄法で、蒸萄はでで、 AIを0~3.0 AISECの蒸萄でで、 AIを0~3.0 AISECの の AIで の ながら、 AIを0~3.0 AISECの な 在 で 次第に 蒸 音 速度を 増大 で 式 するとり で は で 変化がなされた 連続 を 形成 するとりに イオン で 変から 窒素イオンを 加速電圧 10 k V 、 で の 条件で 引き出し、 该に に の 条件で 引き出し、 最後に に の 銀に 照射して 複合 窒化物 限を 形成 となるよう 膜に 照射して 複合 便質材料を 製造した。

前記実施例 1 と同様な前処理を施した高速度鋼板にダブルハース方式と窒素イオンの照射により呼さ4 μmの(50at% Ti - 50at% Al)Nの組成を持つ複合被膜を直接形成して複合硬質材料を製造した。なお、Ti とAlの蒸着速度は夫

比較例1

出したAFイオンを照射して前記チップにスパッ 夕荔着すると同時に他のイオン砜から窒素イオン を加速電圧10k V、イオン電流密度0.5 m A / cal の条件で引き出し、該スパッタ蒸費膜に照射して 厚さ2 μmの(75at% T l - 25at% A l) N 組成 を有する複合窒化物膜を形成した。次いで、こ の 複 合 窒 化 物 膜 に 別 の 50 a t % T l - 50 a t % A l の ターゲットにスパックイオン 豚より加速 危圧 2.5 k V 、イオン電流1.5 Aで引出したAr イオンを 照射して前記チップにスパッタ蒸着すると同時に 他のイオン顔から窒素イオンを加速電圧10k V 、 イオン電流密度 0.5 m A / cf の条件で引き出し、 波スパッタ蒸着膜に照射して厚さ約2 μmの(50 at% T 1 - 50at% A Q) N 組成を有する複合窒化 物膜を形成して複合硬質材料を製造した。 比較例2

前記実施例 2 と同様に表面清浄化処理された T 1 N膜が被覆された超硬合金チップにスパッタ 蒸着と窒素イオンの照射により厚さ 4 μ m の (50 at 96 T 1 - 50 at 96 A Q) N組成を有する複合窒化 k V、イオン電流密度 0.5 m A / cd の条件で行なった。

一般的なCVD法によりT!N膜が被覆された 型硬合金チップをイオン照射と蒸着機能を備えた 真空チャンパ内のホルダに保持した。つづいて、 このチャンパ内を5 × 10⁻⁶ torrに真空引きした後、 イオン顔から加速電圧5 kVのArイオンを引き 出し、前記チップ表面に5 分間照射して表面清浄 化のための前処理を施した。ひきつづき、75at% Ti-25at% A 2 のターゲットにスパッタイオン 源より加速電圧3.5 kV、イオン電流2.0 Aで引

物膜のみを形成して複合硬質材料を製造した。

しかして、本実施例2及び比較例2の複合硬質材料によりHB-280のSNCM8鋼をV-180m/min、1-0.25m/rev、t-1.5m(1回の切削時での切り込み量)の条件で切削した時の耐降耗性を調べた。その結果、本実施例2の複合硬質材料では10分間でVB-0.15mであったが、比較例2の複合硬質材料では10分間でVB-0.25mと劣っており、しかも基材であるTiN被選組硬合金チップと複合窒化物膜との界面で一部クラックの発生が認められた。

灾施例3

30×30×2 mmの T 1 板を実施例 1 と同様な表面 清浄化処理を施し、電子ピームによるダフルハース方式により T 1 、A 2 の電子ピーム蒸着量をコントロールしながら、同時に窒素イオンを照射して多層の複合窒化物膜を形成した複合硬質材料を製造した。なお、各膜の組成、T 1 及び A 2 の 蒸着速度、窒素イオンの照射時の加速電圧、ピーム電流密度を下記第 1 表に示す。

		接	· ·			. •
	報	TI蒸普速度	N羰链速度	器	数メイドン	超
				加速電圧	アーム植流出棋	
部1層	T: N	5.0 Å /sec		10KV	0.5mA/cd	1 18
趣2級	(75atXT1 - 25atXA) N	8.5Å/sec	8.54/sec 1.54/sec 10KV	10KV		1 50
級3座	(50atXT1 - 50atXA) N	2.5 A /sec	2.5 Å /sec	10KV	2	3 E

以上詳述した如く、本発明によれば耐酸化性の 優れた(TI、AI)N組成を有する複合被膜を 基材上にそれら界面でのクラックや剥離発生等を 招くことなく良好に密着させた耐摩耗部品や切削 工具等に好適な複合硬質材料、並びにかかる複合 硬質材料を簡単な工程により製造し得る方法を提 供できる。

[発明の効果]

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

比較例3

30×30×2 mmのTI板を実施例1と同様な表面 清浄化処理を施した後、該TI板上に上記第1表 の第3層目の腹形成と同様な方法により厚さ3 μmの(50at%TI - 50at%A Q) N組成を有す る複合窒化物膜を直接形成して複合硬質材料を製 造した。

しかして、本実施例3及び比較例3の複合硬質 材料を夫々空気中で1700℃、300 時間の酸化試験 を行ない、酸化増量を調べた。その結果を下記第 2表に示した。

第 2 表

	酸 化 增 量
実施例3	20 μ g / cm
比較例3	95 μ g / cm²

上記第2表から明らかなように、本実施例3の 複合硬質材料は耐酸化性が極めて優れていること がわかる。

なお、上記実施例では基材上に該基材側から A B 量を段階的もしくは連続的に増大させた